DERWENT-ACC-NO: 1985-219219

DERWENT-WEEK: 198536

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Porcelain sheet for dental use and prepn. -

comprises porcelain

material on e.g. paper or plastics carrier sheet

PATENT-ASSIGNEE: KYOCERA CORP[KYOC]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0139118 (July 28, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60032706 A February 19, 1985 N/A

004 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 60032706A N/A 1983JP-0139118

July 28, 1983

INT-CL (IPC): A61K006/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60032706A

BASIC-ABSTRACT: Porcelain sheet for dental use comprises

organic materials such

as Japanese paper, plastics, etc. and is formed by sticking a porcelain

material to a base sheet of thickness at most 1 mm. Prepn. of porcelain sheet

for dental use comprises kneading powdery porcelain material with a solvent,

forming the mixt. into a sheet, and pressing the obtd.

porcelain sheet to a

base sheet comprising Japanese paper or plastic material to adhere the

porcelain sheet to the base sheet. Alternatively, a porcelain slip may be

sprayed onto the base sheet.

After sticking the porcelain sheet to a crown material of a tooth on which an

opaque layer is to be formed, the base sheet is removed, and the porcelain sheet is sintered at 1500-1700 deg.C. By coating with dentin powder, enamel powder, etc. thereon, and sintering, dentin layer and enamel layer can be similarly formed on the crown material.

USE/ADVANTAGE - Prepn. gives large amts. of porcelain sheet with uniform thickness and in simple process. When the sheet is pressed to the surface of a crown material of a tooth and sintered, an aesthetic opaque layer is formed with uniform thickness and in a short time without requiring skill.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

TITLE-TERMS:

PORCELAIN SHEET DENTAL PREPARATION COMPRISE PORCELAIN MATERIAL PAPER PLASTICS CARRY SHEET

DERWENT-CLASS: A96 D21 L02

CPI-CODES: A11-B09A; A11-C04B; A12-V02; A12-V03C; D08-A; L02-G03A;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2482 2499 2513 2522 2654 2765 3289

Multipunch Codes: 014 04- 43& 435 466 472 502 575 58& 596

645

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-095340

间日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-32706

@Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)2月19日

A 61 K 6/06

6970-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全4頁)

◎発明の名称 歯科用シート状陶材とその製法

②特 願 昭58-139118

受出 願 昭58(1983)7月28日

砂発 明 者 注

雄 滋賀県甲賀郡甲賀町大字油日2216番地の49

⑪出 願 人 京セラ株式会社

京都市山科区東野井上町52番地11

⑪出 願 人 辻

伸 推

仲

滋賀県甲賀郡甲賀町大字油日2216番地の49

明報書

- 1.発明の名称 歯科用シート状陶材とその製法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 和紙、合成樹脂などの有機体より成り、厚さが 1取以下の基体シートに陶材が付着せしめてあることを特徴とする歯科用シート状陶材。
- (2) 粉末状胸材と溶材を混練し、シート状に成型する 工程と、該成型工程によって作成されたシート状 胸材を和紙、合成制脂などの有機体より成る基体 シートに押し付け貼着せしめる工程より成ること を特徴とする歯科用シート状陶材の製法。
- (3) 粉末状陶材を溶材に混練して泥しょうと成す工程と、該工程により作成した泥しょうを和紙、合成 樹脂などの基体シート上にスプレーして付着せし めることを特徴とする歯科用シート状陶材の製法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は焼付胸材冠を形成する歯科用シート状胸材とその製法に関するものである。

従来から焼付陶材冠の製法としては、まず、支

-1-

台歯に固着すべく予め型取され、鋳造された冠に 対して、その表面のメタル・カラーやメタルとポ ーセレンの移行郎のエッジなどをシャープに仕上 げるとともに、唇面も一様な面にする。かかる冠 には歯冠色ワックスを盛り上げたものにより口服 内試適を行い、試通終了後、硬石膏を注入し抜模 型を作成する。一方、能は付着したワックスを高 圧水蒸気やクロロホルムなどの有機溶媒による超 音波洗浄を行って完全に除去した後、フッ化水素 によって洗浄するとともに大気中にて焼成し、麦 面に酸化铍蹟を形成しておく。しかる後、オペー クパウダーを専用液にて練和するが、この場合、 気泡が混入しないように行い、軟らかいクリーム 状の調度に練和する。次に冠を成すメタルフレー ムに専用液を筆で薄く堕布し、表面を混濁させる。 この状態のもとに上記の練和して成るクリーム状 のペイントオンオペークを堕布するが、メタルフ レームには薄く、かつ均一に堕布されることが必 要であり、しかも冠内部などの焼付面以外にはペ イントオンオペークパウダーがはみ出していない

-2 -

特開昭60-32706(2)

か入念にチェックする必要がある。このように良 好なる状態でペイントオンオペークパウダーが堕 布されたメタルフレームは所定の焼成スケジュー ルに従って焼成された後、必要に応じて再度ペイ ントオンオペークパウダーを堕布し焼成するがこ の段階にて鈍い光沢をもった裏面が得られる。こ のようにオペーク色の焼成完了後、シェードチャ ートによりデンチンパウダー、エナメルパウダー、 トトランスルーセントパウダーを、関次壁付すべ く、最適の色彩のものを遊び、選択したポーセレ ンパウダーを陶材専用練和液もしくは蒸留水で気 泡を混入しないように練和する。練和後にマレッ トやバイプレータなどで撮動を与えてポーセレン 泥しょう中の気泡を取り除いてもよい。しかして オペーク層の面を薫留水などで湿潤させてからデ ンチン色ポーセレンの築盛を開始するが、この場 合、築盛はできるだけポーセレン泥が空気を巻き 込まないように配慮しながら一気に盛り上がるが、 マレットでもって模型に振動を与えてコンデンス を行いながらポーセレンの築盛を行い、このデン

上記の如く、従来のボーセレン協配の作成工程において、特に患者の協列の色彩に適合するように選択したポーセレンパウダーを薫留水等で練和したものをオペーク層面に築盛するが、このデンチン色ポーセレンの築盛は筆先に練和したポーセレンパウダーを望付し、マレットなどでもって振動を与えながらコンデンスさせる作業を併用してボーセレンの付着、築盛を行う。

ところが、このようなポーセレンの築盛作業は

-4-

パウダーの練和作業を要するばかりでなく、練和

-- 3 --

したパウダーの泥しょうを筆でもって特にオペーク層は表面に薄く、かつムうなく一様に築盛することはかなりの熟練を要することもに熟練者であっても築盛作業にはかなりの時間を必要とし、しかも築盛されたポーセレン層は一様な厚さ、表面状態のものが得られ難いという欠点があった。

本発明は上配の如き、殊にポーセレン層の形成 方法の欠点に鑑みて開発したもので、以下実例に より具体的に詳述する。

上記のような装置によって、いま有機性シート Sをローラ4によってガイドし、図中矢印で示した方向に送出させることによって泥しょう溜3中の泥しょう2は有概性シートSの片側面に付着した程層シートが得られ、必要に応じて振動用あるいは圧慢用ロール7を通過させてもよい。

なお、シート状陶材Tを構成すべく有機性シートSに付着せしめる陶材Cの厚みは、泥しょう2の濃さ、すなわち、粘稠度及び有機性シートSの送出速度等によってコントロールすることができる。

このような有機性シートSに陶材Cを付着、積 同して成るシート状陶材Tの他の製法として、 2 図にて概略図を示すように有機性シートSの上 面に、陶材粉末をとかした適度の濃さの溶液をノ ズルNから散布した後、乾燥することによって 陶材Cを所定の厚さに積層して成るシート状物に 下を製作することができる。なお、この散布により おいても有機性シートSを移動させること、 よいないとないできる。なお、この場合に おいても有機性シートSを移動させること、メズル

-6 -

特問昭60-32706(3)

Nから散布する陶材粉末をとかした溶液の濃度、 有機性シートSの移動速度を加減することによっ で核有機性シートSに付着、積層される陶材での 厚さをコントロールすることができる。

上述した製法により作製するシート状陶材工における内材 C の厚みは貼着するは冠の裏面状態によって異なり、また貼着作業を行うに適した厚みもあることから、0.01~1.0 mの範囲で異なた原みをもったシート状陶材工を用意しておけばなよい。また、この場合では対しておけばなく、有機性シート S の厚さも、特に返しば作試験を行った結果、有機性シート S が和紙では 0.5 m 程度の厚さのものが最適であることが判った。

次に上述した製法によって作製したシート状陶 材Tを用いた歯冠の製法を詳述する。

いま第(図に示したように歯冠材Dに対し、接 歯冠材Dのほぼ外周全部を覆うに十分な面積に予 め切断されたシート状陶材Tを貼着すべく、接シ

-7 -

ート状陶材Tの陶材Cの面を幽冠材Dの表面に押し当て、柔らかいハケ、又は指先等でもって状態に押し付け、歯冠材Dの表面形状に沿った状態に整えた後、有機性シートSを剝離し歯冠材Dに協力したものとする。その後、、、のからはみ出した部分はチィフやハサミ、筆、整形なの境域に通したように歯冠材Dに焼結することにより第4図に示したように歯冠材Dに焼結一体化させることができる。

このように歯冠材Dにオーベク層としての陶材C が装着された後、シェードチャートによりデンチンパウダー、エナメルパウダー、トランスルーセントパウダーが順次整布され焼成することによって歯冠が完成し、患者の支台歯に着装される。

本発明に係るシート状陶材の適用例としては、 白金箔を模型の集台歯に対し圧接し、裏面上を洗 浄した後、本発明陶材を全周面に貼着し、焼成し たものの上にデンチン、エナメル層を盛り上げ焼

— 8 —

成した後、形態修正やつや出し焼成などを行うアルミナスジャケット冠の製作にも適用できることは言うまでもない。

なお、上配実施例においては本発明シート状陶材でオペーク層のみを構成する例を説明したが、此れに殴らず、デンチン層、エナメル層の各単体を構成したり、デンチンーエナメル層の二層を一体的に積層したり、あるいはオペーク層ーデンシーを 面ーエナメル層の三層を一体的に積層せしめるなるよい。

-9 --

ことができるなど多くのすぐれた作用効果をもっている。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明に係る歯科用シート 状陶材の製法を説明するための装置の概略図、第 3図は歯科用シート状陶材を歯冠材に装着する工程を説明するための図、第4図は本発明製法によ り製作した歯冠の中央断面図である。

1:タンク 2:泥しょう 4:ローラ

C:陶材 S:有概性シート

T:シート状陶材 N:ノズル

D:歯冠材 B:エナメル層

出願人 京 セ ラ 株 式 会 社 代表者 稲 盛 和 夫

-10-

